This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

- This Patent has only 4 sections;
 - 1. Title of the Invention.
 - "Apparatus for Diagnosis of Response Time Abnormality of (Process) Sensor".
 - 2. Claim.
 - 3. Detailed explanation on the Invention.
 - 4. Short explanation on the Drawings.

The words in parentheses are added by me.

Claim of PDS59-211196

Apparatus for diagnosis of response time abnormality of (process) sensor which includes;

- 1) means to keep
 - a) transfer characteristics of the sen=
 sor when the sensor is normal, and
- b) noise data (by process noise) of sensor output when the sensor is normal and installed in a plant, and,
- 2) means to get only the sensor charace teristics excluding process character= istics from a calculation between;
 - a) noise data of sensor when the diage nosis of response time abnormality of the sensor is made, and
 - b) the data of 1) a) and 1) b), and.
- 3) means to compare the
 - a) response time estimated from the sen= sor characteristics (obtained by 2)), and
 - b) weighted value of normal response time kept in the means to keep above,

and is characterized in that the output signal for alarming the abnormality is produced when the response time estimat = ed above is bigger.

⑤ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

[®]公開特許公報(A)

昭59—211196

MInt. Cl.3 G 08 C 25/00 // G 05 B 23/02 識別記号

庁内整理番号 7187-2F L 7429-5H

63公開 昭和59年(1984)11月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈検出器応答異常診断装置

頭 昭58-85056

昭58(1983) 5 月17日

の発 明 者 岡町正雄

创特

⊗出

高砂市荒井町新浜二丁目1番1

号三菱重工業株式会社高砂研究 所内

願 人 三菱重工業株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目5

番1号

四復 代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

1. 発明の名称

検出器応答異常診断裝置

2. 特許請求の範囲

センサ正常時のセンサ伝達特性および プラン トに据付けられたセンサの正常厄答時のセンサ 出力ノイズデータをそれぞれ保持する手段と、 センサ 応答異常診断時のセンサ 出力 ノイズデー タと上記2つのデータとの資算からプロセス特 性を除いたセンサ特性のみを得る手段と、この **手段により得られた上記センサ特性より応答時** 間を推定し、これと上記保持手段により保持さ れていた正常時応答時間に重みをかけた値とを 比較する手段とを具備し、上記推定応答時間が 大きいときに異常信号を出力するようにしてな ることを特徴とする検出器応答異常診断装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は検出器応答異常診断装置に係り、特 に原子力発電プラントや火力発電プラント等に で用いられる検出器に適用し得る検出器応答異

常診断装置に関する。

例えばプラントに据えつけられたまりの状態 で、ブラントプロセスを計測するセンサの応答 性(応答時間)の異常を診断する方法としてプ ロセスのもつゆらき(微小変動)を利用すると とができる。すなわちプロセスのゆらぎがセン サを励起し、足常状態の値のまわりに微小な変 動がおとる(これをプロセスノイズのもつ特性 即ちプロセス特性と称す)ので、センサ出力デ ータから足常状態の値を取り除き気りの微小変 動を拡大して解析し、その中に含まれるセンサ 特性(センサ自分のもつ特性)を抽出すること によりセンサの応答性の異常診断が行なわれる。 この場合の具体的な解析方法を第1図について 説明する。 第1 図において1の データ入力から 2でノイズデータの自己共分数関数を計算する。 次にこの値を用いてノイズ時系列データを3で 回帰モデルにあてはめるための食み係数を求め る。との係数より4でインパルス応答を計算し、 さらにるでインディシャル応答を計算し、その

整定値の63.2%の点に達する時間からセンサ 応答時間でを推定する。一方正常な状態のセンサを用いて突験 鼠でセンサが 寒ブラントに 設盤されているのと同一又はそれに近い 環境を作り、センサの正常時 応答時間で。を得ておく。 これより 6 でτ > α・τ。(ここで α は正の足数)の場合には 応答が正常 状態より 遅くなつ ていると判断してにより「センサ 異常」の 鋭報を発生してブラント 退転員に適切なる指示を与えるものである。

以上の祭析ではプロセスのノイズ特性(センサに入力するプロセスの珍らだ)はホワイトと仮定している。契際のプロセスノイズがホワイト特性(パワースペクトル密度が一定値をを対しての関連はないが、現実にはホワイある)であれば問題はないが、現実にはホワイト特性を持つプロセスはむしろ少なく、殆んどのプロセス(流動、圧力、温度他)は何らの全てを意味する)を持つている。従つて上記解析

3

本発明の一製施例を終付図面に基いて詳細に 説明する。

第2図は本発明の一実施例の構成を示すプロック 都図、第3図は第2図の演算器の詳細作動を示すフローチャート図である。

第2位において11はセンサ出力電気信号10を入力しその微小値を拡大するノイズ拡大器、12はノイズ拡大器11の出力を A/D 変換して電気的に格納する A/D 変換器、13は必要な計算処理および判断を行う恢算器、14は演算器13の複算結果を表示する出力装置である。

第3回において15は12の値を電気的に受け取り処理を行い、16では15の結果と17及び18を用い復算を行う。19では16の結果を、20では更にその結果を電気的に処理す

による応答時間推定にはセンサ特性のみならず プロセス特性も含まれているため応答時間推定 精度は若るしく似下するという欠点がある。

本発明は上記の事情に強みて投業されたもので、その目的とするところは検出器の応答時間推定機関を高めて原子力発電プラント等の信頼性および安全性を向上し得る校出程応答具常診断袋躍を提供するにある。

4

る。21では20の結果と22を電気的に比較し、これを出力装置14に入力するようになされている。

本発明の上記一異態例の作用について説明す る。センサ出力電気信号10をノイズ拡大器11 に入力する。ノイズ拡大器11ではその足常値 を除き、変動分のみを拡大する。 これが A/D 変 換器12でデイジタル値に変換されノイズデー タとして格納される。 1 5 では上記データ y(t) をフーリエ変換 しY(jw) を 得る。 質 に Y(jw) → Y(a)に変換する。17には正常時センサ特性 Ho(s) を格納している。また』8 はセンサの正 常状態におけるノイズデータ Yo(s) を持つ。と れより16では $\frac{Y(s)}{Y_n(s)} \times H_n(s)$ を計算する。こ の何を H(s) とおく。 1 9 では H(s) を H(jw) とお きなおして逆フーリエ変換しインパルス応答 h(t)をうる。20ではh(t)を积分しインディシ ヤル厄名 S(t)を得、その競定値の 6 3.2 %より センサの応答時間でをうる。 22は正常時のセ ンサ厉答時間ταと貫み係数αを持ち、2.1 で

でとな・で。を比較する。で> α・で。の時はでの何と都管を出力装置」(で出力し、で> α・で。でない場合にはでの値のみを出力して、次のノイズデータを入力し以上をくりかえすようになされている。

....

$$Y_o(x) = H_o(s) \cdot X_o'(s)$$

$$= H_o(s) \cdot G(s) \cdot X_o(s) \cdots \cdots (t)$$
ここで $X_o'(s) : センサに入力するプ$
ロセスノイズ $x_o'(t)$
のフーリエ変換

X_o(a) : ホワイトノイズ入力 のフーリエ変換

(jw → *) . .

つまり カラープロセスノイズは G(s) なる 特性に

7

りプロセスのカラーノイズを除いた診断時のセンサ特性を得るものである。従つて H(s)より推 足される厄答時間はプロセスの特性を含まず純粋にセンサ特性のみとなつているので排戸特度 を向上させることができる。

以上により本発明によれば徳出程の応答時間推定接便を改めることができるので、原子力発電プラント等の信頼性および安全性を向上し複る検出器応答異常診断禁盤が得られる優れた効果を乗するものである。

4.図版の簡単な説明

第1 関は健康のセンサ応答時間推定法を説明するためのフローチャート図、第2 回は本発明の一次施例の構成を示すブロック製図、第3 図は第2 図の収算器の詳細作動を示すフローチャート図である。

10 … センサ出力質気信号、 1 1 … / イズ拡大器、 1 2 … A/D変換器、 1 3 … 複算器、 1 4 … 出力転費。

出館人復代理人 并理士 鈴 紅 劍·彦

ポワイトノイズが入力したものとみなす。一方プラントセンサ診断時のノイズデータ x(t) に対しそのフーリエ変換より X(s) をうる。その出力y(t)のフーリエ変換より次式で示す Y(s) をうる。

ここで H(s): 診断時センサ伝導特性 X(s): プロセスノイズのフーリ

エ変換 (jw→ s)

(1)式および(2)式より

 $Y(s) = H(s) \cdot X'(s)$

$$H(s) = \frac{Y(s)}{G(s) \cdot X(s)} = \frac{Y(s)}{Y_0(s)} \cdot \frac{X_0(s)}{X(s)} \cdot H_0(s) \quad \cdots \cdots (3)$$

ここで $X_o(s)$, X(s) はホワイトノイズと仮定したから X_o/X = C(定荷) とおける。

 $H(s) = C \cdot \frac{Y(s)}{Y_0(s)} \cdot H_0(s) \cdots \cdots (s)$ $C \cap (s)$ 式より正常時センサ特性 $H_0(s)$ と正常時 $J \cap (s)$ が $J \cap (s)$ の $J \cap (s)$ が $J \cap (s)$ が J

8

